Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-114879

(43) Date of publication of application: 16.05.1991

(51)Int.Cl.

B41M 5/26

B42D 15/10

G03H 1/24

G11B 5/62

G11B 5/72

G11B 5/80

G11B 5/855

(21)Application number: 01-256055 (71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO

LTD

(22) Date of filing: 29.09.1989 (72) Inventor

29.09.1989 (72)Inventor: KOBAYASHI AKIHIKO

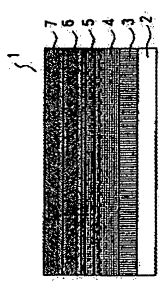
SHIMATANI TAKESHI

YAMAMOTO MASAMITSU

(54) THERMAL MAGNETIC RECORDING MEDIUM AND MANUFACTURE THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To form three-dimensional image information of a hologram picture and visible information on the same surface side of a base body simultaneously with magnetic recording by successively laminating a magnetic recording layer, a metallic deposit, a hologram layer and a thermal recording layer onto the base body. CONSTITUTION: At least a magnetic recording layer 3, a metallic deposit 4, a hologram layer 5, a thermal recording layer 6 and a protective



Searching PAJ Page 2 of 2

layer 7 are laminated onto a base body 2. The magnetic recording layer 3 may also be shaped as one part on the base body 2 or as the whole surface, and the metallic deposit 4 may be as large as or larger than the magnetic recording layer 3. Each layer can also be formed through adhesives as required. Accordingly, the magnetic recording layer 3 is concealed positively by the metallic deposit 4 while high contrasts are acquired respectively for a hologram picture and the thermal recording layer formed onto the same surface of a recording medium, and magnetic information and visible information can be formed onto the same surface of the recording medium.

198日本国特許庁(JP)

广内整理番号

① 特許出願公開

◎公開特許公報(A) 平3-114879

@公開 平成3年(1991)5月16日

®int. Cl. 5

B 41 M 5/26

B 42 D 15/10

G 03 H 1/24

G 11 B 5/62

5/80

5/856

5 0 1 B 6548-2 8106-2 7177-5 7177-5 7177-5

956-2H B 41 M 5/18

8 - - B - 請求項の数 4 (全7頁)

図発明の名称 感熱磁気診

感熱磁気記録媒体及びその製造方法

織別配号

②特 願 平1-256055

②出 顧 平1(1989)9月29日

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社內東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社內東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社內

東京都台東区台東1丁目5番1号

引 相 書

1. 発明の名称 成長 感気記録媒体及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

1) 少なくとも苗体上に政気起鉄度、金属源着 原、ネログラム圏、磁熱記録器を順次機関してな ることを特徴とする磁熱磁気記録編件。

2) 少なくとも基体上に磁気記録器、金属蒸着 層、ホログラム層、海熱配録器を順次機器してな る認熱気に経媒体の製造方法において、ベース フィルム上に、維影器、ホログラム圏、金属蒸物 層、接着層を域次積温してなるホログラム経写シ ートを、基体上に形成された磁気記録題上に転写 せしめることにより、接着匿を介して金属変増層、 ホログラム層を形成することを特徴とする感熱磁 気品級媒体の製造方法。

3) 少なくとも基体上に磁気記録層、ホログラム形成層、金属複雑層、悠熱記録器を域次機器してなることを特徴とする巡熱磁気記録媒体。

4) 少なくとも基体上に徴気記録層、ホログラム層、金属蒸着層、燃熱記録層を腹次積層してなる態熱銀気記録線体の製造方法において、基外上に形成された遊気配録器上に対して、ホログラム層を形成した後、直接金属蒸着器を形成することを、特徴とする感熱磁気記録媒体の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の資用分野>

本物明は感熱磁気記録媒体に係り、とくに磁気記録階を確実に関惑し、ホログラム関係を育するとともに、磁気記録階上に目視可能な記録を過すことができる感熱磁気記録媒体及びその製造方法に関する。

<健康の技術>

磁気配線集体は、情報の書き込み、練み取り、 書き換えが容易で、機械処理が可能であり、しか も低コストで製造できるためクレジットカード、 キャッシュカード、IDカード、定期券、テレホ ンカード等のアリベイドカードに広く利用されて